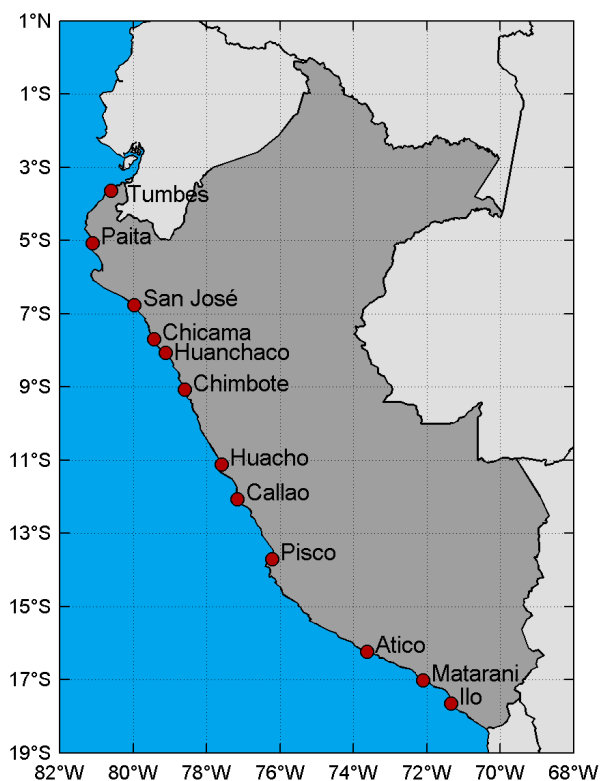


# BOLETÍN SEMANAL DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR EN EL LITORAL PERUANO

Año 3, N°14

Semana 14: 02 - 08/04/2018

El **Boletín Semanal de la Temperatura Superficial del Mar en el Litoral Peruano** es un producto de la Dirección General de Investigaciones Oceanográficas y Cambio Climático (DGIOCC) y las Sedes Descentralizadas del Instituto del Mar del Perú (IMARPE) en las localidades de Tumbes, Paita, San José, Huanchaco, Chimbote, Huacho, Callao, Pisco, Camaná e Ilo. Su propósito de informar a la sociedad de las variaciones semanales de la temperatura superficial del mar y sus anomalías en la costa peruana, con excepción de las estaciones de Atico y Matarani, de reciente creación.



**Figura 1.** Localización de las estaciones oceanográficas del IMARPE (círculos de color rojo) en el litoral peruano.

**Tabla 1.** Promedio semanal de la temperatura superficial del agua de mar (°C) y sus anomalías (°C) en las estaciones oceanográficas del IMARPE. Las anomalías térmicas para cada estación se calcularon con respecto a los periodos climatológicos que se indican en la segunda columna de la tabla.

Estación	Climatología	T, °C	$\Delta T$ , °C
Tumbes	1985-2010	27,94	+0,42
Paita	1981-2010	20,10	-0,97
San José	1991-2010	20,35	-0,82
Chicama	1981-2010	17,83	-0,56
Huanchaco	2008-2016	17,24	-0,81
Chimbote	1981-2010	19,47	-2,07
Huacho	1989-2010	15,74	-2,07
Callao	1981-2010	16,01	-1,46
Pisco	1982-2010	22,09	-0,56
Atico	2015-2016	16,45	
Matarani	2013-2016	15,35	
Ilo	1981-2010	15,88	-0,85